取扱説明書 **DAYTONA** corp. R74606(1)/(4)

\*取り付けする前に必ずお読み頂き、内容をよく理解して正しくお使いください。

- \*この取扱説明書は、いつでも取り出して読めるよう大切に保管してください。
- \*この商品もしくはこの商品を取り付けた車両を第三者に譲渡する場合は、必ずこの取扱説明書も併せてお渡しください。

**GIVI** 541FZ モノラックフィッティング

適応車種	商品NO.	
SUZUKI GSX1300R 隼 ('08~)	74606	

## ■ご使用前に必ずご確認ください■

※取扱説明書内の注意事項を守らずに使用した事による事故や損害について、当社では一 切の責任は負いません。

本書では正しい取り付け、取扱方法および点検整備に関する重要な事項を、 次のシンボルマークで示しています。

要件を満たさずに使用しますと、死亡または重傷に至る可能性が想定される場 合を示してあります。

要件を満たさずに使用しますと、傷害に至る可能性または物的損害の発生が想 ⚠注意 定される場合を示してあります。



行為を強制したり指示する内容 を告げるものです。

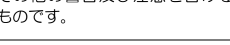


・各商品の指定積載上限を必ず守ってください。1ケースあたりの積載上限はモノロックケースで3 kg、 モノキーケースで6Kgですがデイトナでは操舵性を考慮してモノキーケースでも3Kg以下をお勧め

禁止の行為であることを告げるも のです。



その他の警告及び注意を告げる ものです。





・オフロード走行はしないでください。

- ・公道上に限らず 100 km/h 以下で走行してください。
- ・GIVI 以外のベース及びケースと組み合わせ使用しないで下さい。 ・必ずエンジン、マフラーが冷めてから取付け作業を行ってください。
- ・取付け作業には専門知識と技術が必要です。信頼できる販売店にご依頼ください。
- 八注意
- ・この商品は、記載されている適応車種以外の車両には使用しないでください。
- ・取付けは確実に行ってください。また、走行中にネジ部等が緩まないように、所定のトルクで確実に締 付けてください。純正パーツの締付けトルクはサービスマニュアルに従ってください。 参考締付けトルク M10・・・25~35N・m M8・・・15~20N・m M6・・・8~10N・m(ね じ緩み止め剤の併用をお勧めします。)
- ・車両重量の増加と重心変化、空気抵抗等の理由によりハンドリングおよびプレーキ性能等が悪化します。 予めご了承ください。(このような症状は、タイヤの磨耗、空気圧の低下、ステムやホイール、スイングア - ムのベアリング類の磨耗などによっても発生します。定期的に整備してください。)
- ・塗装や傷、メッキ等の仕上がり、表面仕上げ状態についてのクレームは受け付けておりません。予めご了 承ください。
- ・組付けは取付け手順に従ってください。



- ・組付け作業が終わるまでエンジン始動、走行は行わないでください。
- ・この商品を掴んでスタンド掛けや車体の取り回しをしないでください。破損の可能性があります。
- ・内外装の袋は焼却してもダイオキシンの発生がないポリエチレンを使用していますが、廃棄する際は必ず 地域の条例に従って処分するようお願いします。
- ・警告、注意など本紙に記載の事項を無視して発生したいかなる不具合に対しても株式会社デイトナは一切 の責任を負いません。
- ・商品の製造工程の過程で、塗装色のばらつきが発生する場合があり、左右のフィッティングに差が出る事 があります、ご了承ください。
- ・商品の性質上、左右のフィッティングに多少の歪が発生する事があります。車体へ取付け出来る範囲であ れば、不良品ではありません、ご了承ください。
- ・当社商品は予告なく価格や仕様を変更する場合があります。また、文中にて紹介したその他の商品につき ましても同様です。予めご了承ください。

## 本商品の特徴

- ・この商品は指定部品のため通常の継続車検を適用できます。構造変更届けは不要です。
- ・ボルト、ナットは仮組みをして位置決めが済んだら本締めをしてください。
- ・この商品はモノキー又はモノロックタイプのトップケースと組み合わせ使用可能です。
- ・使用するケースに合わせ、M5(品番 42179)又は M5M(品番 60145)を準備してください
- ・ストップランプを装着の場合、取付け方法はケース又はストップランプキットの取扱説明書及び車両のサービスマニュアル等を参照ください。

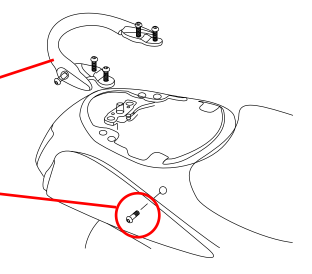
## 商品内容

	パーツ名	サイズ (mm)	数量	NO	パーツ名	サイズ(mm)	数量
1	ステー本体		各1	9	六角穴付ボルト	M8×50	2
2	グラブバー		2	10	ワッシャー	Ф8х14	4
3	ステー		2	11)	カラー②	Ф14x25	2
4	カラー①	Ф30×3	2	12	ナット	M8	2
(5)	ボタンキャップボルト	M8×20	2	13	ボルトキャップ	Ф8	2
6	ボタンキャップボルト	M8×35	2	14)	取扱説明書(本書)		1
7	フランジ付六角ボルト	M8×40	2	15)	保証書		1
8	フランジ付六角ボルト	M8×30	2	16	M5 又は M5M ベース	(別売)	(1)

## 取付方法

リアシートを取り外し、純正グラブバーを固定しているボルト4本を取り外し、純正グラブバーを取り外します。

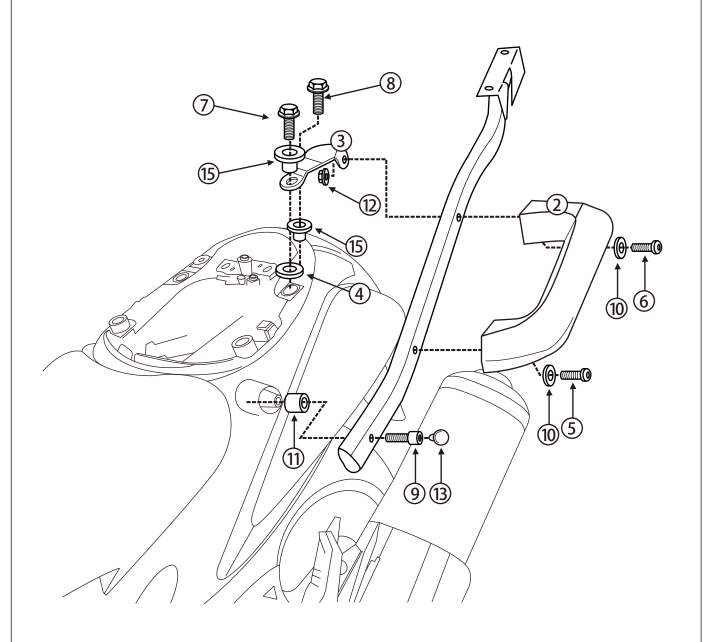
リアシート前側の荷掛けフックを取り外します。



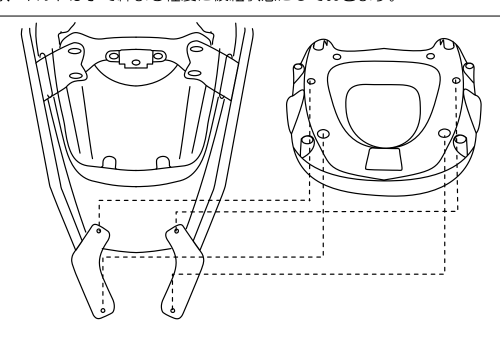
下図のようにステー本体を純正ボルト及び付属カラーを使用して取付けます、反対側も同様に取付ます。

※この時、ボルトは手で締まる程度に仮組状態にしておきます。 本締めすると、その他のねじ穴が合わなくなる事があります。

※取付穴後側には純正のゴムラバー及び座金付きカラーが入った状態、取付穴前側には、純正ゴムラバーのみ入っている状態で取付作業を行って下さい。



別売りのベース M5 (42179) 又は M5M (60145) を下図のように、ステ -本体後ろ側へ取付けます。ベースに付属の取扱説明書をお読みください。 ※この時、ボルトは手で締まる程度に仮組状態にしておきます。



ステー本体を左右に動かし、ステーとカウルとのクリアランスを調整します。 ※カウル取付け部のステーが変形しやすい為、車体側ステーが変形している場合がありま す。左右のバランス及びシートとのクリアランスを見ながら調整してください。 ※カウル内へのゴミ等の侵入防止のため、付属のスポンジテープはステーとカウルとの隙 間へ貼り付け使用します、隙間に合わせ適当な長さに切って使用してください。

全ての位置が決まったら、ボ ルト類を本締めします。

最後に、各部に異常がない事 を確認し、作業終了です。 BOX を装着し走行する場 合、車両の重量バランスが変 わる為、走行性能に影響しま す、スーピードを控えめに、 安全運転を心掛けてくださ 610



JASDAQ上場企業 証券コード7228

株式会社 **デイトナ** 〒437-0226 静岡県周智郡森町一宮4805

| 本書の記載内容の一部または全部を無断転載することを禁ず。|デイトナ商品についてのご質問、ご意見は、 0120-60-4955 まで。営業時間 平日 午前9:00~午後6:00

URL総合<a href="http://www.daytona.jp">http://www.daytona.jp</a>

GIVI専用http://www.givi-jp.com